



تطوير برهجة التطبيقات وبناء الحلول البرهجية

15 - 19 نوفمبر 2026
دبي (الإمارات العربية المتحدة)



تطوير برمجة التطبيقات وبناء الحلول البرمجية

الرمز : 121499_170683 تاريخ الإنعقاد: 15 - 19 نوفمبر 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 اليورو

مقدمة

تُعد هذه الدورة التدريبية في تطوير برمجة التطبيقات وبناء الحلول البرمجية، برنامجاً متخصصاً يهدف إلى تمكين المشاركين من فهم منهجيات تطوير التطبيقات الحديثة وفق أفضل الممارسات المهنية، كما تركز على دورة حياة تطوير البرمجيات بدءاً من تحليل المتطلبات وحتى النشر والصيانة المستمرة، وتسلط الضوء على تصميم التطبيقات القابلة للتوسع وتحسين جودة الشفرة البرمجية، ويتعرف المشاركون على أدوات تطوير البرمجيات الحديثة وأساليب الاختبار وضمان الجودة، وتؤكد على تنمية التفكير الإبداعي والابتكار في بناء الحلول البرمجية الفعالة، ويصبح المتدرب قادراً على دعم مشاريع تطوير التطبيقات بكفاءة واحترافية.

الفئات المستهدفة

تستهدف دورة تطوير برمجة التطبيقات وبناء الحلول البرمجية، الفئات والمهترفين لاكتساب المعرفة والمهارات:

- مطورو البرمجيات الراغبون في تعزيز مهارات تطوير التطبيقات.
- متخصصو تقنية المعلومات المهتمون نحو هندسة البرمجيات.
- خريجو علوم الحاسب المقبلون على سوق البرمجة.
- محللو الأنظمة المشاركون في تصميم التطبيقات.
- قادة الفرق التقنية المشرفون على مشاريع التطوير.
- مهتمو ضمان الجودة المهتمون بدورة حياة البرمجيات.
- موظفو التحول الرقمي في المؤسسات.
- المهتمون باستخدام أدوات تطوير البرمجيات الحديثة.

أهداف الدورة التدريبية

في نهاية هذا البرنامج التدريبي في تطوير برمجة التطبيقات وبناء الحلول البرمجية، سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم مفاهيم تطوير برمجة التطبيقات الحديثة.
- تحليل متطلبات الأنظمة البرمجية بدقة ومنهجية.
- تصميم تطبيقات برمجية قابلة للتوسع والصيانة.
- تطبيق معايير كتابة الشفرة النظيفة والمنظمة.
- اختيار أدوات تطوير البرمجيات المناسبة للمشاريع.
- تنفيذ أساليب اختبار البرمجيات بكفاءة.
- إدارة دورة حياة التطبيق من التطوير إلى النشر.
- تحسين أداء التطبيقات واستقرارها التشغيلي.
- تطبيق ممارسات البرمجة النعمة في البيئات المؤسسية.
- دعم عمليات صيانة البرمجيات والتحديث المستمر.
- تنمية التفكير الابتكاري في حل المشكلات البرمجية.
- مواءمة مخرجات التطوير مع متطلبات العمل.

الكفاءات المستهدفة

سيكتسب المشاركون الكفاءات التالية من خلال برنامج تطوير برمجة التطبيقات وبناء الحلول البرمجية:

- إتقان منهجيات تطوير التطبيقات الحديثة.
- القدرة على تصميم أنظمة برمجية معيارية.
- مهارة استخدام أدوات البرمجة المتقدمة.
- الكفاءة في اختبار وتصحيح الأخطاء البرمجية.

- القدرة على صيانة وتحسين التطبيقات القائمة.
- فهم تقنيات البرمجة اللمنة والموثوقة.
- القدرة على تطبيق متطلبات التصميم التقني.
- مهارة توثيق عمليات تطوير البرمجيات.
- دعم بيئات التكامل المستمر بفعالية.
- التفكير التحليلي في معالجة المشكلات البرمجية.

دراسة سيناريوهات

في تدريب تطوير برمجة التطبيقات وبناء الحلول البرمجية، سيطور المشاركون قدراتهم عبر دراسة السيناريوهات:

- تصميم تطبيق أعمال وفق متطلبات محددة.
- تحسين أداء نظام برمجي قائم.
- معالجة أخطاء برمجية حرجة.
- اختيار أدوات التطوير لمشروع جديد.
- صيانة نظام تطبيقي قديم وتحديثه.
- تطبيق ممارسات البرمجة اللمنة.
- مراجعة جودة الشفرة البرمجية.
- دعم نشر تطبيق ويب قابل للتوسع.

محتوى الدورة

الوحدة الأولى: أساسيات تطوير برمجة التطبيقات

- نظرة عامة على بيئات تطوير التطبيقات الحديثة.
- فهم دورة حياة تطوير البرمجيات المؤسسية.
- مبادئ البرمجة الهيكلية والتصميم المعياري.
- التعرف على أنماط البرمجة الشائعة.
- دور تحليل المتطلبات في نجاح التطبيقات.
- تحويل احتياجات المستخدم إلى مواصفات تقنية.
- أهمية التوثيق في مشاريع البرمجيات.
- التحديات الشائعة في تطوير التطبيقات.

الوحدة الثانية: تصميم وهندسة الحلول البرمجية

- مبادئ هندسة البرمجيات للتطبيقات المؤسسية.
- تصميم بنية تطبيقات متعددة الطبقات.
- تطبيق مفاهيم البرمجة كائنية التوجه.
- استخدام أنماط التصميم في التطوير.
- بناء تطبيقات أعمال قابلة للتوسع.
- ضمان قابلية الصيانة عبر التصميم النظيف.
- تقييم التقنيات المناسبة للمشاريع.
- مواءمة التصميم مع أهداف الأداة.

الوحدة الثالثة: ممارسات البرمجة وأدوات التطوير

- كتابة شفرة برمجية نظيفة وقابلة للصيانة.
- استخدام بيئات التطوير المتكاملة بكفاءة.
- أساسيات التحكم في الإصدارات.
- أتمتة عمليات البناء وإدارة سير العمل.
- تطبيق معايير الترميز داخل الفرق.
- تقنيات تصحيح الأخطاء المتقدمة.
- إدارة المكتبات والاعتماديات بأمان.

- رفع إنتاجية الهطور باستخدام الأدوات الحديثة.

الوحدة الرابعة: اختبار البرمجيات وضمان الجودة والصيانة

- أهمية اختبار البرمجيات في موثوقية التطبيقات.
- استراتيجيات اختبار الوحدات البرمجية.
- منهجيات الاختبار التكاهلي والنظامي.
- اكتشاف العيوب البرمجية ومعالجتها.
- اختبار الأداء وتحسين سرعة التطبيقات.
- صيانة التطبيقات في بيئات الإنتاج.
- إدارة الدين التقني في المشاريع طويلة الأمد.
- التحسين المستمر لجودة البرمجيات.

الوحدة الخامسة: تطوير تطبيقات أمنة وهبتكرة

- تطبيق ممارسات البرمجة الآمنة.
- حماية التطبيقات من الثغرات الشائعة.
- استراتيجيات الابتكار في تطوير البرمجيات.
- توظيف الأتمتة والتكامل المستمر.
- تهيئة التطبيقات لبيئات السحابة.
- الالتزام بمتطلبات تصميم الأنظمة.
- مراقبة أداء التطبيقات ووثقاتها.
- الاتجاهات المستقبلية في تطوير التطبيقات.

خلاصة وتوصيات الدورة التدريبية

يعتهد النجاح في تطوير برمجة التطبيقات على التكامل بين التصميم السليم والاختبار المنهجي والصيانة المستمرة. إن إتقان أدوات التطوير الحديثة يعزز قدرة المتخصصين على بناء حلول برمجية آمنة وقابلة للتوسع.

نموذج تسجيل :
تطوير برهجة التطبيقات وبناء الحلول البرهجية

الرمز : 121499 تاريخ الإنعقاد: 15 - 19 نوفمبر 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) التكلفة: 4900 اليورو

معلومات المشارك

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

الهسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

معلومات جهة العمل

اسم الشركة:

العنوان:

الهدينة / الدولة:

معلومات الشخص المسؤول عن ترشيح الموظفين

الاسم الكامل (السيد / السيدة):

.....

الهسمى الوظيفي:

الهاتف / الجوال:

البريد الإلكتروني الشخصي:

البريد الإلكتروني الرسمي:

طرق الدفع

الرجاء إرسال الفاتورة لي

الرجاء إرسال الفاتورة لشركتي